

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平11-504441

(43) 公表日 平成11年(1999) 4月20日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	F I
G 0 2 F 1/1335	5 0 5	G 0 2 F 1/1335 5 0 5
G 0 2 B 5/20	1 0 1	G 0 2 B 5/20 1 0 1
5/30		5/30

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 97 頁)

(21) 出願番号 特願平8-535870
 (86) (22) 出願日 平成8年(1996) 5月23日
 (85) 翻訳文提出日 平成9年(1997) 11月25日
 (86) 国際出願番号 P C T / U S 9 6 / 0 7 5 2 7
 (87) 国際公開番号 W O 9 6 / 3 7 8 0 6
 (87) 国際公開日 平成8年(1996) 11月28日
 (31) 優先権主張番号 0 8 / 4 4 7 , 5 2 2
 (32) 優先日 1995年5月23日
 (33) 優先権主張国 米国 (US)
 (81) 指定国 EP (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), AU, CA, CN, J P, KR, RU, SG, US

(71) 出願人 ザ ボード オブ リージェンツ オブ
 ザ ユニヴァーシティ オブ コロラド
 アメリカ合衆国 80301 コロラド州 ボ
 ールダー アイリス アヴェニュー 3101
 スイート 250
 (72) 発明者 シャープ, ゲイリー, ディー.
 アメリカ合衆国 80302 コロラド州 ボ
 ールダー オールド ステージ ロード
 5251
 (74) 代理人 弁理士 谷 義一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 カラー偏光子

(57) 【要約】

本発明は、単一の偏光フィルム (10) と、これに続く2またはそれ以上のリターダのスタック (20および21) とを有する補色カラー偏光子を提供する。好適な実施例においては、カラー偏光子は、直交する方向に偏光した補色原色を生成する。本発明は、さらに、偏光セパレータと組み合わせて本発明のカラー偏光子を利用して直交する方向に偏光された原色に分解するカラーフィルタ (30および31) 提供する。

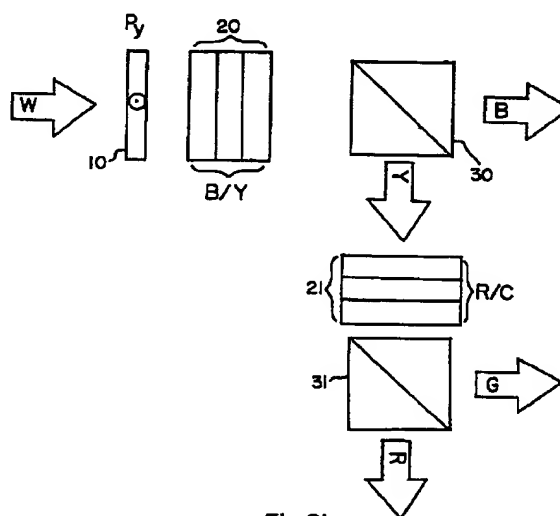


Fig. 2I